

百千万工程·茂名观察

# 延伸产业链条 推进渔业升级

周旺(滨海新区)

茂名滨海新区近期召开水产品加工企业座谈会,并与广东鱼满舱食品有限公司签署《广东鱼满舱茂名博贺渔港经济区产业园项目合作协议》,这意味着渔业精深加工项目将正式落户滨海新区博贺镇,滨海新区在推进渔业产业升级、延伸产业链条方面收获关键成果。

2023年,以博贺渔港为核心的沿海渔港经济区成功入选全国十大试点区,自此,茂名海洋经济发展翻开了崭新的一页。博贺渔港经济区坐落于博贺渔港北侧,总规划面积约3480亩,是滨海新区国家

级沿海渔港经济区的核心构成部分。建成后,港区渔船容量将从1500艘提升至2000多艘。2023年8月16日,广东茂名滨海新区国家级沿海渔港经济区一期项目开工仪式在博贺渔港举行。此后,相关服务项目建设稳步推进,例如连接沿海观光大道双向六车道的“渔美大道”已启动拆建修路工作,从“红博路”至博贺水质净化厂路段基本完成土方工程,简易公路已开通;计划从新码头至双潭水闸的工商业及住宅区路段也正在加紧施工,周边原本荒芜的地块已具备开发

利用条件。

7月1日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第六次会议时着重强调:“推进中国式现代化必须推动海洋经济高质量发展,走出一条具有中国特色的向海图强之路。”党的二十大报告更是将海洋强国建设作为社会主义现代化强国建设的重要组成部分和重要任务,明确要求“发展海洋经济,保护海洋生态环境,加快建设海洋强国”。

海洋捕捞业、养殖业和加工业,堪称发展海洋渔业经济的“三驾马车”。目前,茂名充分利用政

策优势,加速海洋经济发展步伐。一是壮大捕捞业。以博贺渔港试验区为主阵地,推行主攻深远洋捕捞作业、兼顾近海捕捞的方式。二是大力发展养殖业。大鸡岛海域牧场成功获批第三批国家级海洋牧场示范区;在滨海新区莲头岭南部海域,万顷碧波之上布设了60个深水网箱。当前,海洋牧场建设正加快推进,建成后新增数万吨水产品供应能力。三是聚焦海洋深加工产业。以“鱼满舱公司”、大渔水产品有限公司等为龙头企业引领发展。

茂名滨海发展集团与鱼满舱公司签署《广东鱼满舱茂名博贺生产基地项目合作协议》,该项目总投资3.5亿元,占地70亩,分两期建设年产5万吨沙丁鱼罐头的智能化生产线,建成后将成为亚洲规模领先的沙丁鱼加工基地。广东鱼满舱食品有限公司目前主要经营沙丁鱼、金枪鱼、金鲳鱼以及鱼糜类制品等深加工产品,已取得出口资质,同时拥有覆盖国内外多个国家和地区的销售网络渠道。未来,扩大海产品加工业和服务业范围,推动博贺渔港试

区高水平扩容提质,建设高质量渔港综合管理中心、国际水产品贸易中心、水产品标准化加工厂是我市的重要目标,博贺渔港试验区也将成为我市“百千万工程”建设的典型示范点。

习近平总书记指出:“现代化的国家是什么样的,不仅是一个陆地强国,也是一个海洋强国,一个陆海兼备的现代化强国。”基于此,我市应全力打造具有茂名特色的现代渔港,推进国家级沿海渔港经济区建设,为茂名海洋事业高质量发展筑牢坚实保障。

## 锲而不舍落实中央八项规定精神

# 暗室不欺,谨记“三要”

山东邹城孟庙敬门西侧,有一座四面石碑,每面分别镌刻着“仁、廉、公、勤”四则箴文。其中的“廉箴”折射出中华传统廉政文化中“暗室不欺”的深刻内涵。

碑文中“勿谓暗室,昭昭四知”,说的是东汉名臣杨震的故事。杨震在为官赴任途中经过一县,县令曾受其举荐。夜深人静时,县令携黄金登门谢恩,称“深夜无人知晓”。杨震却以“天知,地知,我知,子知,何谓不知?”而严词拒绝。这“四知”不仅让县令羞惭而退,更成为千古

廉吏的精神坐标。

“暗室不欺”,是中华传统文化的生动展示。政德是整个社会道德建设的风向标。立政德,就要明大德、守公德、严私德。对于党员干部来说,这份“觉悟”就是要修好共产党人的“心学”,勤掸“思想尘”、多思“贪欲害”、常破“心中贼”。只有正心明道、怀德自重,才能在任何时候任何情况下都不放纵、不越轨、不逾矩。

一要“明心见性”,守住内心的清澈与正直。一个人能否廉洁自律,最大的诱惑是自己,最难战胜的

敌人也是自己。那些走上违纪违法道路的党员干部,不能明自律之心、守廉政之性,在突破底线、触碰红线之时,总以为可以瞒天过海,却在一次次自我放纵中丢掉了自律的准绳,全面失守。因此,党员干部必须以古为鉴,时刻保持内心明净,加强品德修养,提高党性觉悟,增强拒腐防变的能力。时刻手握法律的戒尺、道德的戒尺,拧紧洁身自好的“安全阀”,在自我约束中戒贪止欲、清廉自守,做到“心不动于微利

之诱,目不眩于五色之惑”。

二要“三省吾身”,在自我审视中锤炼党性修养。“三省吾身”,不仅是修身传统,更是作风建设的必修课。身处复杂多变的环境中,党员干部要主动把“生活圈”和“社交圈”放在阳光之下,时刻保持“检身若不及”的自觉,主动查找、勇于改正自身的缺点和不足。要做到从深自省,检验自己对组织是否足够忠诚、对群众是否饱含真心、对工作是否倾注用心;从实自省,不逃避现实矛盾,不回避突出问题,遇事敢于挑起

重担;从细自省,“勿以善小而不为,勿以恶小而为之”,管住“第一次”、守住“细微处”,在点滴中涵养自我剖析、自我约束的自觉与能力。

三要“持之以恒”,以久久为功的韧劲筑牢廉洁防线。“作之不止,乃成君子”,廉洁自律非一日之功,需以“时时勤拂拭”的自觉筑牢防线。党员干部无论处于什么岗位、居于什么职位,一刻都不能放松品德修养,要时刻自重自省自警自励,涵养富贵不能淫、贫贱不能移、威武不能屈的浩然正气,永葆清正廉洁

的政治本色。

求木之长者,必固其根本;欲流之远者,必浚其泉源。作风建设,关系人心向背,决定事业成败。党员干部要把加强党性修养作为终身课题,从小事小节上入手,在一点一滴处着眼,洁身自好,不贪占、不索取。努力做到“暗室不欺”,就会始终把纪律和规矩这把“剑”,悬在头顶,放在心中,在奋进新征程上更好发挥先锋模范作用。

新华社北京9月9日电  
《新华每日电讯》9月9日发表

## 热点评说

# 弘扬奖教奖学之风 涵养尊师重教正气

陈冲(化州)

茂名日报近期连续报道了我市各地开展的奖教奖学活动,此类活动已在我市蔚然成风,这股风气值得大力倡导,这一势头应当持续巩固。对此,笔者有几点思考。

引导受奖师生珍惜荣誉,践行感恩担当。受表彰奖励的师生,值得全社会学习与致敬,但这份荣誉绝不能成为炫耀的资本,更不能让奖金用于吃喝挥霍。尤其对受奖学子而言,要将奖金用在学习关键处、花在成长刀刃上,以这份奖励为动力,珍惜乡贤的捐资善举,加倍努力拼搏;既要力争以更优异的成绩考入理想的高一级学校,或凭借过硬能力赢得心

仪的职业岗位,成长为国家栋梁、家乡骄傲,以此报答家乡父老的养育之恩与乡贤的资助之情;更要牢记“滴水之恩当涌泉相报”,他日若在社会上有所建树、功成名就,应效仿如今资助自己的乡贤,为家乡奖教奖学事业添砖加瓦,让奖教奖学基金日益雄厚,帮助更多优秀师生获得奖励,让这股新风代代相传、生生不息。

肯定乡贤善举,营造见贤思齐氛围。对于慷慨解囊的乡贤及热心筹办奖教奖学的人士,同样应当予以表彰嘉奖,让他们感受到付出的价值与这份事业的光荣。建议在每年寒暑假,尤其是

春节前后,组织获奖的优秀学子以志愿者身份,上门慰问捐资乡贤、表达感谢;或每年定期组织受奖学子写信,向乡贤的义举致以感恩之情。通过这些行动,让捐资乡贤感受到温暖与欣慰,也引导社会大众对他们心生崇敬与赞许,进而形成见贤思齐的正能量,涵养向好向善的社会风气。

倡导全民参与,共筑教育发展根基。奖教奖学的核心是尊师重教,我们普通人绝不能置身事外,不能认为这只是高考学子、执教老师或有钱乡贤的事,与自己无关。重视教育、崇尚读书,是每个公民的责任;既要主动支持教育事

业、尊敬一线教师,也要以实际行动坚持读书看报,践行“活到老学到老”,让自身知识储备与时俱进,跟上社会发展步伐。对学生家长而言,更不能将孩子送进学校就当“甩手掌柜”,甚至借工作忙的借口,在寒暑假仅靠校外兴趣班“看管”孩子。陪伴孩子成长,通过言传身教与孩子一同学习、游玩,既增进亲子关系,也当好孩子的“第一任老师”,这至关重要且必不可少。唯有每个人都成为读书学习的践行者,奖教奖学之风、尊师重教之风、勤奋好学之风、全民读书之风才能持久延续、普及开来,精神文明的新风尚也会愈发浓厚。

# 在孩子心田播下科学的种子

王平生(电白)

据茂名日报全媒体报道,为深入实施全民科学素质行动,大力弘扬科学精神与科学家精神,传播科学思想、普及科学知识,进而提升全民科学素质、助力科技强国建设,在首个“全国科普月”到来之时,2025年茂名市“全国科普月”活动近日正式启动。

在全社会高度重视科普素养培养、全力助力全民科学素质提升的背景下,学校是科普工作的核心渠道。开展科普活动,不仅能有效激发青少年的好奇心、想象力与探索欲,更能培育具备科学家潜质、愿意投身科学研究事业的青少年群体,这需要各方集智协同,凝聚育人合力。

校内科学课堂,是做好科学教育“加法”的主阵地。从近年趋势来看,科学教育需优先破解两大难题:一是无限的科学知识有限的课程容量之间的矛盾;二是如何培养学生应对未来挑战所需的科学

素养。对此,“整合发展”是关键思路——引导学生围绕科学大概念构建知识体系,再逐级进阶培养科学思维与探索能力。基于这一思路,基础教育阶段的科学类课程可从科学观念、科学思维、科学探究、科学态度与责任四个维度入手,系统性培养青少年科学素养,让科学教育本身更具科学性。

校外实践的作用不可或缺。若能进一步整合中小学、高校、科普场馆等各方科学教育资源,探索并推广以跨学科实践、项目式学习为核心的新型学习模式,将让青少年在更紧密的馆校合作、家校合作中深度获益。利用课余时间与节假日,在科技馆开展体验活动、组织科普夏令营等,正是校外科普的重要形式。青少年时期是人生观、世界观、价值观形成的关键阶段,也是提升科学素养、培养科学兴趣的黄金时期,选择适配的科普内容与方式,对激发青少年科学兴趣、塑

造科学思维具有重要意义。

青少年科普切忌“揠苗助长”。开展科普活动需充分考虑青少年的认知水平与知识储备,避免“超前学习”或“过分拔高”,悉心呵护他们学习科学的积极性。对科普活动设计者而言,应立足不同年龄段青少年的认知能力与知识基础,开发与日常生活紧密关联、聚焦真实问题解决、注重跨学科实践的科普项目,打破“科学晦涩难懂、高深莫测”的刻板印象,真正以适配的方式呵护好奇心、激发科学兴趣——适合孩子的,才是最佳的科普方式。

作为学校科学教育的重要补充,科普活动还需营造更开放的环境、设计更丰富的内容,灵活运用科学表演、科学展示、动手制作等多元形式。有了更多选择,孩子和家长才能更从容地参与其中。

近年来,青少年科学素养持续提升,带动科普需求不断升级。要

吸引孩子深深热爱科学,科普必须做到“有料”“有趣”“有心”——这既是高质量科普的核心要求,也是一项系统工程。“有料”,即要有足够丰富的科普资源,让不同学段、不同区域、不同背景的青少年都能按需“点菜”,找到适配自己的内容;“有趣”,则需依托前沿技术与最新资讯,为青少年搭建探索空间、丰富科创体验,让他们自然而然地萌发对科学的热爱;“有心”,意味着要打造科普的“陪伴感”,通过各类互动渠道及时捕捉青少年的深层科普需求,让科普真正走进他们的精神世界。

未来,若能将中小学的科普需求更精准地对接高校、高新技术企业等科创主体,让更多前沿、有趣的科技成果走到青少年面前,打造更多元的科创教育学习场景,定能在青少年心田播下科学梦想的种子,为我国打造高素质创新大军奠定坚实基础。

## 画里话外

# “绿色家底”

图/文 王少华 杜燕盛



据经济日报报道,森林是陆地生态系统的主体,是集水库、粮库、钱库、碳库于一体的大宝库,是人类生存的根基。国家发展改革委公布的数据显示,5年来,我国森林覆盖率提高到25%以上,新增森林面积相当于1个陕西省,占全球新增绿化面积的四分之一,我国“增绿”全球最多。强化森林资源保护和利用,建立健全生态产品价值实现机制,保障森林生态安全,意义重大而深远。

中国的“增绿”实践效果充分证明了:生态文明建设不是发展的对立面,而是高质量发展的必由之路。当“绿色家底”持续增厚,一个天蓝、地绿、水清的美丽中国,必将为人类文明永续发展注入澎湃动能。